

## Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

<b>Nama</b>	:	RIZKY NOVENTIA PERTIWI, S.Tr, Met
<b>Unit Kerja</b>	:	Sta. Met. Kelas I Supadio - Pontianak
<b>Jabatan - Golongan</b>	:	PMG Pertama Pembebasan Sementara TB - III/b

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

#### Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Prajabatan Golongan II Angkatan 4	2016	114
2	Pelatihan Teknis Desain Komunikasi Visual Untuk Produk Informasi Cuaca	2020	57
3	Pelatihan Teknis Komunikasi Publik untuk Meteorologi	2022	88

#### Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Fungsional PMG Ahli Angkatan XLI (Meteorologi 2)	2020	90

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya

No	Nama Diklat	Tahun	JP
----	-------------	-------	----

### Keikutsertaan OGD

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
2	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
3	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
4	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
5	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
6	OGD#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
7	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3

8	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
9	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
10	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
11	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
12	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
13	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
14	OGD#146	Action Learning	2021	3
15	OGD#148	Meteorologi	2022	3
16	OGD#147	Klimatologi	2022	3
17	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
18	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
19	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
20	OGD#155	Klimatologi	2022	3
21	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
22	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
23	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
24	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
25	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
26	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
27	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
28	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
29	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
30	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
31	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
32	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3

33	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
34	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
35	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
36	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
37	OGD#202	Climate Outlook (Prospek Iklim) Tahun 2024	2024	3
38	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
39	OGD#207	Study Abroad	2024	3
40	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
41	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
42	OGD#215.	Proyeksi Perubahan Iklim	2024	3
43	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
44	OGD#218	Let's Study Abroad	2024	3
45	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
46	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
47	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
48	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
49	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3